# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許也辦公與書号

特開平11-128275

(49)公開日 平成11年(1999) 5月18日

(SI)Int.CL\* A 6 1 G 5/02 7/10 祭別紀号 506 PI A61G 5/02 7/10

506

寄空情点 未耐水 前景間の数4 OL (全 9 ji)

(21) 出職費号 (22) 出願日 传献平9-298757

平成9年(1997)10月30日

(71)出版人 000101538

アラコ株式会社

受欠职及田市台原可上海拉尔普湾

(71)出職人 000116896

爱如株式会社

党加赛名古墨布克区统并8丁目27卷25号

(72) 発明者 加藤 文学

受知県登団市官原町上書物尓香地 アラコ

株式金社内 学等 特敦

(72) 知明智 哲學 雅安 爱知爲者日并市和董中町8-8-7 经知

株式会社市日井工場内

(74)代理人 弁理士 長谷 競一 (外3名)

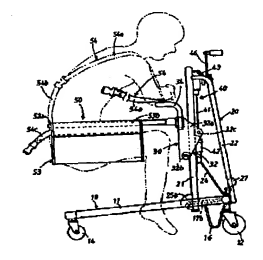
### (54) 【発明の名称】 移送施品

に設定されている移送装置。

(57)【景約】

(課題) 身後者を繋せて卓柏子と車両間を移送するのに 適した移送装置であって、車椅子との間の移乗、車両用 シートとの間の移乗の船の介護作業を軽減する。

【解決手段】キャスタ付き事台10、車台10上に起立する支持機構20、支持機構20に上下方向に移動可能に超付けられた界陸機構30、昇降機構30を上下方向に移動させる駆動機構40、昇降機構30に超付けられた座部機構50を備えた移送装置であり、重台10の前側中央部にキャスタ12を、その左右を機能に幹解15、16を備え、かつ、後側の左右を機能にそれぞれキャス13、14夕を備えており、名類部15、16は3個のキャスタ12~14が接地した状態では非接地状態



(3)

**試験平11-128275** 

【特許請求の毎日】

【論求項1】キャスタ付き車台と、岡東台上に超立する 支持機構と、国支持機構に上下方向に移動可能に銀付け られた昇降機構と、両昇降機構を上下方向に移動させる 駆動機構と、新記昇降機構に組付けられた康部機構を値 え、同座部機構に人を着弦させて目的の場所に移動させ るための移送装置であり、前記宣台は、前後のいづれか 一方の左右の中央部に第1のキャスタを備えるとともに 左右の各端部に瞬部を備え、かつ、前後のいづれか能方 の左右の各種部に第2のキャスタを備えていて、前記各 10 節即は胸記3個のキャスタが接触した状態では非接地状 **脓に設定されていることを特徴とする移送装置。** 

1

【雑水項2】錦水項1に記載の移送鉄匠において、前記 座部機構は、前記昇降級隊に銀付けられて前後方向に猛 びる左右一対の支持アームと、これら買支持アームにて 支持されて上方へ関口する座部を形成するハンモックを 備え、前記各支持アームは前記昇降機構に対して左右方 尚に移動可能に担付けられていて、前配座部の関口幅を 祉大、精小可能に構成されていることを特徴とする移送 装置.

【論求項3】論求項1または2に記載の移送装置におい て、前記昇降機構は前記座部の前方に位置する把持部を 催えていて、国把特部と前記パンモック間に前記度部の 着座者を支持する支持ペルトが配設されていることを特 徴とする移送鉄置。

【論求項4】論求項1.2または3に記載の移送後壁に おいて、耐起支持機構は前記車台に対して離最可能に低 付けられ、商記底部機構は前記移動機構に対して離脱可 他に組付けられていることを特徴とする移送装置。

【発明の詳細な映明】

1000011

[発明の間する技術分野] 本発明は、具体眩妄者、身体 **弱者等を兼せて目的の場所まで移動させるための移送艦** 配に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、身体障害者の乗降に渡した車両、 所謂福祉宣両の開発が進み、例えば、事稿子の使用者 や、現たきりの人等の身体弱者(以ず身障者ということ がある)を乗車させたり降車させることが頻繁に行われ るようになってきている。

【0003】福祉車両に関しては、車両用シートを一体 的に備えたリフターを装備し、身体顕著をリフター上の 車両用シートに若座させて、リフターにより車室内に統 入して若座姿势を保持した状態で飛車させ、かつ、乗車 姿勢を保持した状態で重外へ鉱出させるごとき使れた極 祉事両が開発されている。

【0004】しかしながら、このような優れた事画に対 する素粋においても、事権子の使用者にあっては、直接 子からリフター上の車両用シートへの移乗や、リフター 上の車両用シートから車椅子への移乗の限には、介護者 50 ていて、蘇起盖動部は関記3個のキャスタが接地した状

が身障者を抱いて移動させる等の重労働を必要としてい る。また、ベッド上の書降者にあっては、これらの意労 俗に加えて、さらに、無障者をベッドから享荷のリフタ 一までの移動や、車両のリフターからベッドまでの移動 を行わなければならず、これらの移動手段が問題にな

【0005】身降者の移動手段に関しては、特限平8-243123号公報に「床走行型昇陽機」なる名称で移 送鉄管が提案されている。

【0008】当時移送結正は、キャスタ付き車台を、車 台上に上下方向に移動可能に租付けられた昇降フレーム と、昇降フレームを上下方向に移動させる駆動機構と、 昇陽ブレーム化組付けられて前役に延びる上部プレーム と、上部フレームに支持された底部を構え、底部に各種 者を若座させて目的の場所に移動させるとともに、昇降 フレームの駆動により座部の高さを身降者の乗り降りに 最適な位置に重整できるように様成されている。

100071 【発明が解決しようとする課題】従って、当該移送鎮壓 を車両の機降者用に使用すれば、海降者の車両に対する 飛陽の称の介護者の労働を大いに軽減できることは明ら かである。しかしながら、当該等送装置は重内専用のも ので凹凸路両上での移動を考慮されてはおらず、屋外で の使用に不可遏である凹凸路面上での移動には渡さな い。 また、当該移送装置において、確認の形状、大き

さが一定であるため、設定された身体者の体格とは大き な差がある人の若達には迫さず、しかも、同一人の場合 でも、実現の差が大きい承慕での服装の大きな相違によ っても着座には違さない場合が生じることがある。

【10008】さらにまた。東西の境隔者用に使用する移 送鉄硬にあっては、目的地等に使用するため享度内に収 容する必要があり、この場合には、東宮内に大きな収容 空間を受することなく収容できることが不可欠である。 しかしながら、当該移送鉄躍は一体構造であって大きな 収容空間を受するため、事業内への収容には過さない。 【0099】従って、本発明の目的は、海路者の車両乗

経の際の移動手段として適した移送装置を提供すること にある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は移送機関に関す るもので、当路移送鉄道は、キャスタ付き宣台と、関車 台上に起立する支持機構と、関支持機構に上下方向に移 動可能に経付けられた昇降機構と、同界種観帯を上下方 向に移動させる駆動機構と、前起昇降標構に銀付けられ た空部職機を備え、団座野機様に人を着底させて目的の 場所に移動させるための移送装置であり、前記車台は、 **制役のいづれか一方の左右の中央部に第1のキャスタを** 借えるとともに左右の各種部に胸部を構え、かつ、前後 の4・ブルか低方の左右の呂嬬都に第2のキャスタを備え 態では非接地状態に数定されていることを特徴とするも のである。

【0011】本発明に係る移送集団においては、前記集 部構得を、剪記昇降機構に担付けられて前後方向に延び も左右一対の支持アームと、これら両支持アームにて支 待されて上方へ開口する座部を形成するハンモックを値 えた锑成とするとともに、前記各支持アームを顧記昇降 機嫌に対して左右方向に移動可能に組付けて、前記画部 の関口幅を拡大、縮小可能に構成することが好ましい。 [0012]また、本発明に係る移送核機においては、 10 胸記典経機権を解記座部の終方に位置する把持部を備え た袋式とするとともに、同把持部と朝記ハンモック間に 前記座部の著座者を支持する支持ベルトを配設する構成 とすることが好ましい。

【0013】また、本処明に係る移送鉄量に起いては、 前記支持機構を訪記事台に対して鑑説可能に超付け、筒 記座郵機構を削記移動機構に対して無関可能に担付ける 権成とすることが好ましい。

#### [0014]

【発明の作用・効果】かかる構成の移送接疊において は、介護者は、当該移送装置を目的の場所に移動させる ことができるとともに、目的の場所にて座部を最直の高 さに調整することができる。このため、介護者は奇種者 を、目的の場所に応じて最適高さに調整した座部に特座 させて、この状態で、他の目的の場所である宣画のリフ ターの位置に移動させることができ、かつ、移動位置に て盛郎を柔迫高さに調整してリフター上の卓両用シート に磐座させることができる。

【0015】との間の介護者の介護作業は、寿障者を、 目的の場所からの移彙に適した高さの底部に着座させる 30 作業と、移送装置を目的の場所へ移動させる作業と、目 的の場所への移棄に遭した監部から移棄させる作業であ って、介護作業の労力を従来の介護作業に比較して大幅 に軽減させることができる。

[0016] なお、各介度作業を上記とは逆の手順で行 えば、車両用シートからの盛都への存業、遙都から目的 の場所への移棄を、上記と同様に大きな労力を要するこ となく行うことができる。

【0017】しかして、当該移送銭置に起いては、その 設けた第1のキャスタと、 前後のいずれか処方の左右の 各端部に設けた第2のキャスタの3個のキャスタを採用 している。このため、当該移送鎮壓の凹凸状態の臨面上 での設置もよび移動が安定し、意外での使用に適してい

【0018】また、当該移送装置においては、前後のい ずれか一方の左右の各種部に第1のキャスタを依んで繋 部を設けて、各時部を3回のキャスタが接地した状態で は非独地状態になるように設定している。このため、路 面の状態によっては、移送鉄隆を3個のキャスタでは安 50 いる。

定した姿勢に設置しえない状況が発生しても、る副部が 接地して琴送鉄武を安定した姿勢に保持する。このた め、当該移送袋置は、との点からも置外での使用に造し ている。

【0018】本発明に係る移送装置において、前記座部 機様を、前記再降機棒に組付けられて前後方向に延びる 左右一対の支持アームと、これら両支持アームにて支持 されて上方へ関口する底部を形成するハンモックを催え た様成とするとともに、蝦昆各支持アームを前紀男職機 機に対して左右方向に移動可能に組付けて、前記座部の 別口幅を拡大。 癌小可能に構成すれば、 座部を体格の異 なる多くの希特者の考底に対応できるとともに、冬季の 者能れの状態。更認の薄着の状態等の身種者にも的難に 対応できる。

【0020】また、本発明に係る移過終歴に知いて、支 持機構を車台に対して敵脱可能に銀付け、座都標常を昇 移転様に対して無駄可能に組付けるように掲成すれば、 移送鉄量を非使用時には分解してコンパクトな状態で収 容できるとともに、使用時には容易に視立てるととがで きるため、東西の搭載にも適している。

【りり21】なお、以上の各移送装置においては、昇降 鉄道を座部の蘇方に位置する把持部を備えた構成とし て、同把特部とハンモック間に座部の着座者を支持する 支持ベルトを配数するように構成することが好ましい。 これにより、君庭者は祀持郎を目ち祀持して岩庭姿勢を 保持することとにより不安感を解摘させることができ、 かつ、支持ベルトにより着路姿勢を一層的値に保持する ことができる。

### [0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に基づいて検 明すると、図1および図2には、本発明に係る移送技器 の一門が示されている。当該移送装置は、宣台10、支 持機構20、昇降額構30、駆動機構40、および座部 機構50にて構成されている。

[0023] 車台10は、図1~図3に示すように、パ イブ製でコ字状のペースフレーム11と、3個のキャス タ12, 13, 14と、2本の始起15, 16とからな り、ベースフレーム11の顧酬の左右機部には係止ワイ ヤーフa.17Dが設けられている。 各係止用ワイヤー 移動手段として、前後のいずれか一方の左右の中央部に 40 7 a、17 bは、ペースフレーム 1 1 における前側フレ ーム部11aと左側フレーム部11b間、および瞑側フ レーム部11aと右側フレーム部11c間に架横伏に改 けられて、ペースフレーム 1 1 の内側に位置している。 [0024] 各キャスタ12~14においては、1個の 第1のキャスタ12は大怪のもので、ベースフレーム1 1 の前型フレーム部 1 1 a の左右の中央部に四方向に回 転自在に銀付けられており、かつ、2個の第2のキャス タ13、14は小径のもので、左右のブレーム部11 b、11cの後擔却に四方向に回転自在に銀付けられて (4)

特別平11-128275

【0025】 各脚部15、16は、ワイヤを屈曲して形 成されているもので、ペースフレーム!1の前側の左右 開却に致けられて下方へ突出している。各類都16.1 6の長さは、3個のキャスタ12~14が接地した状態 ではわずかに浮遊した非技地状態となる寸法に設定され ている。

[0026] 支持振機20は、図1なよび図2. 図4お よび図るに示すように、門形のガイドフレーム21と、 V本形状の支持プレーム22と、サイドプレーム23を 主要部材としている。支持プレーム2.2は、その左右の 10 各プレーム部22a.22hの上端部が後方へわずかに 屈曲していて、屈曲部の先锋にてガイドフレーム21に おける左右のろフレーム郎21a.216の上雑郎に閩 着されている。 サイドフレーム23は、 ガイドフレーム 21の各プレーム部21a.21bの下方の部位に固着 されている.

[0027] 支持フレーム22とサイドフレーム23と は、サイドフレーム23の左右の中央卸と支持プレーム 22の下線部とに囲着した連結プレート24にて直いに 迷眩されている。これにより、ガイドフレーム21.支 20 されている。 持プレーム22.サイドプレーム23の3者が一体とな って、支持機構20を構成している。

【0028】かかる支持機能20においては、ガイドフ レーム21の各フレーム郎21a,21bの下滩部に係 合部25g,25hが設けられており、また、支持フレ - 422の下端郎に係合郎28が扱けられている。各係 合郎25 a. 25 bは徒方へ下降傾斜する凹所を有する 爪郡に形成されており、また、係台部26は後方へ開口 するコ字状断画の係合凹断に形成されている。

[0029]支持機構20における各低台部25a,2 30 5 bは、ペースフレーム 1 1 に設けた各併止ワイヤ 1 7 a. 17bに係止されるもので、各係止ワイヤ17a。 178とともに支持機構20の機関のロック機構を構成 する。

【0030】また、支持機構20における係合部26 は、ベースフレーム11の前側フレーム部11点に難し 可能に疾合するもので、係合部26には、図6に示すよ うに、凹所の内外を貫通する貫通孔26aか形成されて おり、貫道孔26aにはストッパピン27のピン郎27 8が抜差し可能に貫通している。 ストッパピン27は、 ピン郎27aの上端部にボール状の遊部27hを備えて おり、係合部26に進退可能に螺合するネジ26万によ り抜止めされている。

【003】】ストッパピン27のピン部27aの先編 は、黄逼孔28aを賈迅している状態では、ペースフレ ーム 11の前側プレーム部11gに設けた質温孔11g を葬頭し、支持フレーム2 2 をペースプレーム 1 1 に離 脱可能に組付ける。従って、支持機能20における係合 部26は、ストッパピン27、および顧閲フレーム部1 1aの食造孔11dとともに、支持機構20の役側のロ 50 43に連続されていて、ガイドフレーム21の左右の中

ック機構を構成する。 【0032】昇降機構30は、晒1および図2、図4お よび図5に示すように、左右一対の異様部材31.32 と、両具株部村31,32を置いに連結するクロスメン パ33と、包持部材34により構成されている。

【0033】再降部材31、32は、ガイドブラケット 314, 32ょと、ガイドブラケット314, 32aに 回転可憐に支持された前後一対のガイドローラ31b. 3 l c、3 2 b、3 2 c とにより構成されており、各ガ イドローラ31b,31cはガイドブレーム21の左側 フレーム部21aの外周に絞合可能であり、また、各ガ イドローラ32D,32cはガイドフレーム21の右側 フレーム部21Dの外間に嵌合可能である。

【0034】クロスメンバ33は、ガイドフレーム21 の左右両フレーム部21a.21b関の関隔と整<del>筒一</del>の 寸法のもので、その各端部化で各ガイドプラケット31 a.32aの前後内面に回着されている。なお、呂ガイ Fローラ316、32hは、クロスメンバ33に設けた 左右の各プラケット33a.33hにも四転可能に支持

【10035】把博師材34は、ハンドル館34aと、ハ ンドル都34aの左右の各端部から下方に突出するアー ム部34hとからなり、基アーム部34hの下端部を各 ガイドプラケット318.328の外側面に塑着するこ とにより、両界降部材31.32に相付けられている。 【0038】かかる昇降機構30は、ガイドフレーム2 1に、定期の昇降部材31の両ガイドローラ31b。3 1c間に左側フレーム部21aを挿通した状態で、ま た、右側の昇降部材32の両ガイドローラ32b、32 e間に右側フレーム部21bを挿通した状態で担付けら れているとともに、クロスメンパ33の左右の中央部に 設けた正ち一切のプラケット33c、33dを介して、 役述する駆動機構40の昇降部材42に連結されて組付 けられている.

【10037】昇降機構30は、この組付け状態において は、異時部材31の各ガイドローラ31b.31cが左 **伽ブレーム部2 1 a の外間に関税から嵌合し、かつ、昇** 時部村32の基ガイドローラ32b、32cが右側フレ ーム部21Dの外周に前後から嵌合して駆動機構40に 支持されており、駆動機能40の駆動により、ガイドフ レーム21に沿って昇降する。

【10038】駆動機構40は、因4および図5、図8~ 図10に示すように、スクリューシャフト41. 男科部 材42、ギヤ棒様43、クラッチ機帯44、ロック級機 45.および延勤ハンドル48にて推成されている。 【0038】スクリューシャフト41は、その下流部に て支持数様20のサイドフレーム23の中央部に回転可 他に支持され、かつ、その上縁部にてガイドフレーム2 1の上間フレーム部21cの中央部に記載したギヤ機構 央郎に起立している。 スクリューシャフト41は、この 状態でボールネジ輪を構成している。

【01)40】昇降部材42は、その本体がボールナット に構成されていてスクリューシャフト41上に螺合して おり、本体とスクリューシャフト4)間の螺旋状溝には 多数のボールが介装されている。これにより、昇降部材 42は、スクリュウーシャフト41の正逆回転により、 スクリューシャフト41上を昇降する。なお、異陽部材 42は、一対のプラケット33c.33dを介して、昇 降機構30のクロスメンバ33に連結されている。

【0041】ギヤ級様43は、ギヤボックス43a内に 大怪のペペルギャ43hと、小怪のペペルギャ43cを 回転可能に収容して構成されている。大経のベベルギヤ 43bは、ギャボックス43gに水平状態に支持された 回転輪43 6上に一体回転可能に銀付けられて重直状態 に支持されている。 小径のベベルギャ43 cは、ギヤボ ックス43aに金底状態に支持されたスクリューシャフ ト4]の上燼部に一体回転可能に組付けられて水平状態 に支持されていて、大径のベベルギヤ43 b と嚙合して いる。

【0042】クラッチ級様44、ロック級権45、およ び屋助ハンドル48は、回転輪43gにおけるギャボッ クス43 gから突出した軸郎上にて一体的に構成されて いるもので、クラッチ級能44は、一対の摩擦クラッチ プレート44a、44bと、駅助部村44cを構え、口 ック機構45はラチェットギヤ45aとラチェット45 りを値えている。

【0043】回転触43dにおいては、そのギャボック ス43aから突出した軸部上に外向フランジ部43eが 一体的に形成されており、同プランジ部43gの外側の 30 雑却上に、クラッチプレート44a.ラチェットギヤ4 5a.およびクラッチプレート44bが回転可能に銀付 けられている。また、回転輪43 dの外端部はネジ部4 3 1 に形成されていて、このキジ部43 f 上に駆動部材 44cが進退可能に螺合しており、回転輪43dの外輪 面には押え都村478が固定されている。

【0044】クラッチプレート44Dと押え部封478 との間隔は、駆動部材44cが軸方向へわずかに移動し 得る寸法に設定されており、駆動部针44cに回答した 駆動ハンドル46を回転操作することにより駆動部材4 40 4cを前進させて、ラチェットギヤ458を、両クラッ チプレート44a.44bを介して、外向フランジ部4 3 e と駆動部村44 c とにより挟持して、駆動ハンドル 46の回転力を回転軸43点に伝達可能とする。また、 脳助ハンドル48を逆方向へ回転操作して駆動部村44 c を後退させると、ラチェットギヤ45aに対する上紀 した独特状態が解除され、回転輪43 dは各クラッチブ レート44a.44b、ラチェットギヤ45a.および 駆動創材44℃に対して自由状態となる。

bは、ギャボックス43gの外側面に整着した取付部に 螺着した支持ポルト45c上に回転可能に支持されて、 ラチェットギャ45gに対して図10亿元す状態に報合 している。また、挿え部村47aには係合変配47)が 数けられており、係合突起47ヵは揺略ハンドル48の 回転制制内に延びていて、駆動ハンドル46と係合可能 となっている。

8

【0048】 ラチェット45 bは、ラチェットギャ45 & における図 1 0 の時計方向 (矢印方向) への回転を許 10 容するとともに、反時計方向への回転を規制すべく機能 する。なお、駆動機様40次おいては、回転輪43dが 時計方向へ回転した場合には昇降機構42を上界させ、 反時計方向へ回転した場合には昇降機能42を下降させ ಕ.

【0047】かかる様政の駆動観機40においては、駆 動パンドル48を正方向へ回転操作することにより、回 転輪43gが図10の医示時計方向に回転し、同時に舷 動部対44cが前進して西クラッチプレート44a,4 4Dを介して、ラチェットギヤ45aを回転輪43dに 材合させる。 これにより、 回転軸 4.3 dはラチェットギ ヤ45aと一体に因示時計方向に回転して両ベベルギヤ 43D.43cを介してスクリューシャフト41も正方 向に回転させ、興路機構30を上昇させる。

[0048] 興路機構30は、駆動ハンドル46の回転 操作を解除するととにより停止するが、駆動ハンドル4 6の回転操作を解除した場合には、ラチェット45ヵの ラチェットギャ45gに対する職合作用により回転触4 3 4 の逆方向への回転が規制されるため、昇降解構3 ○ はその停止位置に保持される。

【0049】一方、この状態で駆動ハンドル48を逆方 向へ回転操作すると、順助部材44cが後辺して両クラ ッチプレート448、44bを解放してラチェットギヤ 45 aの回転輪43 dに対する結合を開除し、同時に、 紅鶴ハンドル46が係合突起476に係合して回転輪4 3 d を図 1 0の図示反時計方向へ回転する。 これによ り、回転触43gは、ラテスットギヤ45gとラチェッ ト45mとの場合を保持した状態で関示反時計方向へ回 転し、両ペペルギヤ43b、43cを介してスクリュー シャフト41を進方向に回転させ、昇降機構30を下降

させる。 【0050】昇陽機構30は、駆動ハンドル46の差方 向への回転操作を解除することにより停止するが、 脳路 ハンドル46を正方向へわずかに回転操作することによ り、昇降機構30はその停止位置に復持される。

【0051】すなわち、駆曲ハンドル46を正方向へわ ずかに回転操作すると、駆動部材44cが前進して周ク ラッチプレート44a.44bを介してラチュットギヤ 45aを回転輪43dに結合させ、ラチェット45りの ラテェットギャ45 a に対する噛台作用により回転輪4 【0045】ロック機構45を構成するラチェット45 50 3 dの逆方向への回転が規則されるため、昇降機構30 はその停止位置に保持される。

1

١

【0052】座郭徳禄50は、図1および図2に示すよ うに、左右一句の支持アーム51,52、ハンモック5 3、および支持ベルト54にて構成されている。

【りり53】各支持アーム51。52は、新定長さのア ーム部51a、52aと、アーム部51a,52aの先 鑑例に設けた掛止部5~5~5~5~からなるもので、 掛止部5 1 5. 5 2 5 は下方へ開口する断面コ字状に影 成されている。 各支持アーム51、52は、図7亿示す ように、掛止却510,520を昇降俸後30を権政す 10 量を事両用シートから途のく方向へ移動させれば、ハン るクロスメンバ33に上方から掛止することにより組付 けられていて、クロスメンバ33に拾って左右方向へ移 脳可能に組付けられている。

[0054]ハンモック53は、皮革、合成樹酢シー ト、福徽市等の素材からなるもので、その左右の各地部 には國都53a、53bを構え、各関部53a、53b を基文終アーム51、52のアーム部518、528に 挿通することにより、支持アーム51、52に支持され ている。ハンモック53は、この支持状態では上方へ別 口する底部を構成するが、各支持アーム51、52を左 20 右方向へ移動させることにより、座部の閉口幅を調整す ることができる。

[0055] 支持ベルト54は、長尺のメインベルト5 4 a と、左右一対の短尺のサブベルト5 4 B。5 4 c と により構成されている。メインベルト54gは、男際級 様30における把持部材34のハンドル部34gに設け たるガイド部34cを達して取付けられており、 基サブ ベルト54h、54cは、ハンモック53の各箇郎53 a.53ヵの後端部に取付けられている。

【0058】かかる支持ベルト54においては、メイン 30 ベルト548の左端部が右側サブベルト54cに離設可 他に連絡され、かつ、メインベルト54gの右機部が左 側サブベルト54bに解釈可能に連絡されるもので、ハ ンモック53上に着座した身障者の背部を交差状態で支 持する。

【0057】かかる構成の移送装置においては、介護者 は、当該移送終置を目的の場所に移動させることができ るとともに、目的の場所にて座都を最適の高さに調整す ることができる。

は、身種者をベッドの機能に着座させて、ハンモック5 3を身随者の民に青陣者の体を左右に倒しながら數8、 次いでハンモック53の基関部53a、53bに取外さ れ状態にあるる支持アーム51、52のアーム部51 8、52gを挿通する。との状態で、当該移送鉄管を移 動して、そのクロスメンバ33を各支持アーム51、5 2の掛止部5~b、52bに揺近させて、名掛止部51 り、ち2りモクロスメンバ33に掛止することにより、 各支持アーム5 1、52をクロスメンバ33する。

り、应部職権50を上昇させて奇味者をベッドから所定 の高さに浮かせ、この拝上状態を保持して当款移送集局 を車両の近傍に移動させ、鼻ಾ潜を車重内から振出され ているリフター上の車両用シートの着裏部の上方に位置 させる。図1の2点鎖値は、鼻跨者が座卸装構5 りに着 座している状態を示している。

10

【0060】との状態で、昇移機構30を下降させれ ば、身障者をハンモック53ごと車両用シートの着座部 に着寝させることができる。 着座させた役、 当該冬送験 モック53の基備部53a.53hから各支持アーム5 1. 5.2が抜け出る。

【9061】最後に、リフターを操作して車両用シート を車座内に嵌入すれば、車両用シートに着座している身 **险者はその若瘟姿勢を保持したまま衆車することができ** る。立お、ハンモック53は海障者の尻に散いたままで もよく、また抜き取ってもよい。

【0062】また、以上の操作を上記とは職差の手順で 行えば、鎌草中の身障者を草両用シートに着座したまま 車外へ創出させて当政移道鉄匠に募業させ、かつ、ベッ ド上に存焼させることができる。 なお、 車椅子上の身種 者に対しても、上記の操作を略同様の予慮で行えば、東 続于上の身障者を飛車させ、かつ、車室内の車両用シー 上に着座する身階者を重拍子に移飛させることができ

【りり63】とのように、当牀移送禁煙の使用によれ は、介護者の介護作業は、身障者を、目的の場所からの 移飛に遠した高さの座側に着座させる作業と、移送装置 を目的の場所へ移動させる作業と、移業に適した底部か 5目的の場所へ終発させる作業となり、介護作業の労力 を従来の介護作業に比較して大幅に軽減させることがで 85.

【0084】ととろで、当該写送装置においては、その 移動手段として、 皇台 10の南部に設けた第1のキャス タ12と、後部の左右両側に設けた第2のキャスタ1 3、14の3個のキャスタを採用している。 このため、 当該移送禁墨の四凸伏鹿の路面上での設置および移動が 安定し、風外での使用に適している。

[0065]また、当該修送経歴においては、車台10 【① ① 5 8 】例えば、目的の場所がベッドである場合に 40 の動脈の左右の両側に第1のキャスタ12を挟んで2本 の脚部15、16を設けて、各脚部15、16を3個の キャスタ12~14が接地した状態では非接地状態にな るように設定されている。 とのため、 路面の状態によっ ては、冬送鉄度を3個のキャスタ12~14では安定し た姿勢に設置しえない状況が発生しても、各脚部15。 16か接触して移送装置を安定した姿勢に保持する。こ のため、当盆移送装置は、この点からも風外での使用に 逃している。

【0066】また、当該修送鉄艦においては、座部級権 [0059] その後、昇降機構30を操作することによ 50 50を構成する当支持アーム51,52を昇降機業30 ന

のクロスメンバ33に左右方向に移動可能に維付けて、 ハンモック53にて構成される座部の関ロ幅を拡大、箱 小可能に様成している。とのため、座部の部口権を調査 することにより、体格の異なる多くの異論者に対応でき るとともに、冬季の看影れの状態、夏期の得着の状態等 にも的確に対応できる。

11

【0087】また、当故移送銃鹿においては、支持機構 20を東台10に対して離婚可能に組付け、座部機構5 ○を具体機構30に対して離脱可能に担付け、かつ、座 が模様50を継載するハンモック53を各支結アーム5 10 15、18…脚部、17a、17b…保止ワイヤ、20 1、52に対して離脱可能に延付けるように構成してい る。このため、当該等送袋匠の非使用時には分解してコ ンパクトな状態で収容できるとともに、使用時には容易 に組立てることができるため、車両の絡載に進してい

【0088】また、当該移送装置にないては、昇降軟備 30を座都の前方に位置するハンドル部34 aを構えた 構成として、ハンドル都34gとハンモック53間に座 部の着座者を支持する支持ベルト54を配設している。 このため、当款移送装置によれば、雇卸の着店書はハン 20 ドル部34aを自ち把持して着座姿勢を保持することに より不安感を解消させ、かつ、支持ベルト54により着 座姿勢を一屋的確に保持することができる。

【図面の哲単な説明】

:

1

【図1】本発明の一例に係る移送装置の側面図である。

【図2】回移送鉄壁の背面図である。

【図3】同春送鉄屋を構成する車台の斜視図である。

【図4】図移送銃艦を構成する支持機構の背面図であ

【図5】同支持機構における図4の矢印5-5機での艇 30 断側面図である。

【図6】 図支持機構の車台に対するロック機構部の縦筋

【図7】 同支持標構を構成する座部標備の昇降機能に対 する組付部の採斯側面図である。

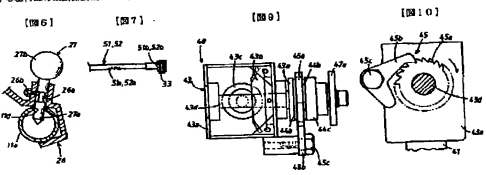
特別平11-128275

\*【図8】関係送鉄庫を構成する収益保護の総断側面図で

【図9】回駆動標準の平面図である。

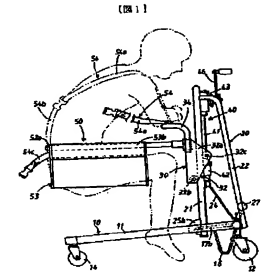
【図】0】同駆動機構のロック機構を構成するラチェッ トギャとラチェットの粒合状態を示す正面図である。 【辞録の経明】

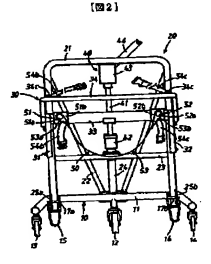
10…宝台、11…ペースフレーム、118…戦倒フレ ーム部、11b…左側フレーム部、11c…右側ブレー ム部、11d…黄道孔、12。13.14…キャスタ、 …支持機構、21…ガイドフレーム、214…左側フレ ーム部、21b…古関フレーム部、21c…上刺フレー ム、22…支持フレーム、22a…左側フレーム部、2 2b…右側フレーム部、23…サイドフレーム、24… 連結プレート、25 a、25 b…係合称、26…係合 部.26a…賞通孔、26b…ネジ.27…ストッパピ ン、27g…ビン部、27b…鯉部、30小昇降機構、 31、32…異陽部材、31a, 32a…ガイドプラケ ット、316、316、326、326…ガイドロー ラ、33…クロスメンバ、33a.33h*…*ブラケッ ト、33c、33d…ブラケット、34…把持郎村、3 4a…ハンドル部、34b…アーム部、34c…ガイド 部、40…駆動機構、41…スクリェーシャフト、42 …男陽部材、43…ギヤ機構、43a…ギヤボックス、 43b, 43c…ベベルギヤ、43d…回転輪, 43e …回転輪、431…キジ部、44…クラッチ観像、44 a.44b…穿接クラッテプレート、44c…駆動部 材、45…ロック根據、45a…ラチェットギヤ、45 b…ラチェット、45c…支持ポルト、46…駆動ハン ドル、47a…押え部材、47カ…低合実起、50…座 部構構、51、52…支持アーム、51a,52a…ア ーム部、5lD、52D一掛止部、53一ハンモック、 53a, 53b…筒部、54…支持ベルト、54a…メ インベルト、54b。54c…サブベルト。



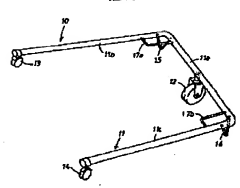
(8)

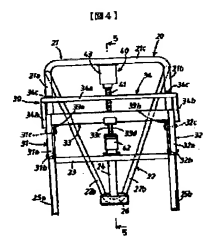
特別平11-128275





(E23)





特配平11-128275



